

UWAGI:

- Konserwację i renowację drewnianej balustrady, boazerii, schodów i drzwi zabytkowych wykonać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia konserwatorskie wg otrzymanych wytycznych; po oczyszczeniu ze starych powłok malarskich pomalować i pokryć lakierem UNIEPALDREW zgodnie z aprobatą techniczą.
 - Projektowane elementy według wytycznych wybranego producenta.
 - Wymiary sprawdzić w naturze przed złożeniem zamówienia i rozpocząć robót budowlanych.
 - Montując wykładzinę nie przesłaniać istniejących drewnianych kątowników (rys. "DETAIL "A").
 - Drzwi wg wytycznych z opracowania etapu I.
- KOLORYSTYKA:**
- NCS S2030 G70Y - elementy drewniane - okładziny ścienne istniejące i projektowane, balustrady schodów, drzwi i ościeżnice
 - NCS S0510 G60Y - ściany tynkowane (nie pokryte okładziną)
 - NSC S4040 Y60R - biegi schodów i poręcze
 - Schody pokryć wykładziną dywanową igłowaną w rolce Tarkett Tapisom 600 Design Suedine 2253 002.

LEGENDA

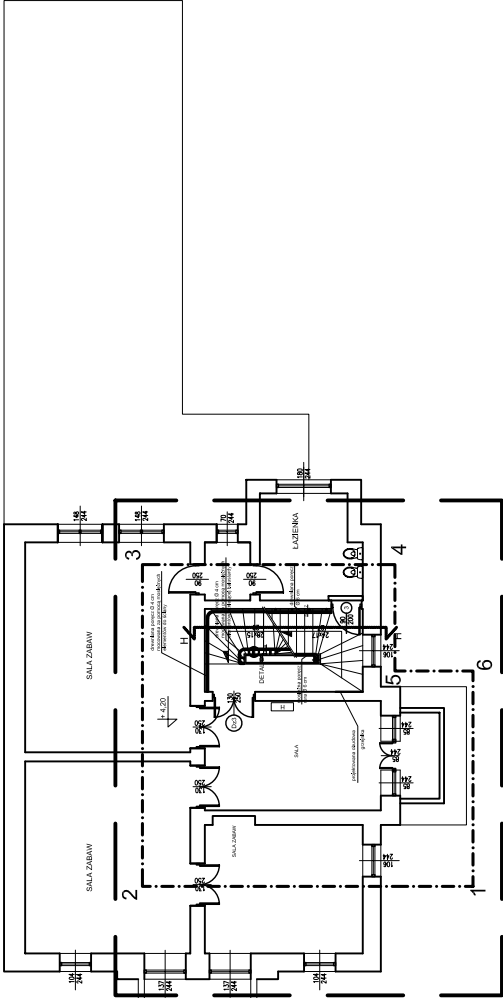
① NUMER DRZWI ZINWENTARYZOWANYCH

DRZWI ISTNIEJĄCE

DRZWI ZABYTEKOWE

DRZWI NIEOTWIERALNE

GRANICE OPRACOWANIA



PROJEKT RENOWACJI ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW HALLU I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 8		SMELA-BASZKIEWICZ	
Adres: ŁÓDŹ, UL. ZIELONA 21		ARCHITEKCI I RZĘDZĄCY	
Rysunek: RZUT I PIĘTRA		90-418 Łódź	
Projektowała: mgr inż.arch A.Smela-Baszkiewicz		Al. Koszuszki 17	
Opracowała: Maja Teodorczyk		Projektant: A.Smela-Baszkiewicz.pl	
Skala: 1:50		Data: 06. 2008	
		rys nr 2	

RZUT PIĘTRA, SKALA 1:50